随州市2022年九年级上册物理中考真题网上在线做题

初中物理中我们学习了很多物理量的单位,有些单位是用物理学家的名字来命名的,下列物理量、单位、物理学家成果对应错误的一项是

- A. 力的单位是牛顿, 万有引力的提出是牛顿的重要成果
- B. 电阻的单位是欧姆,揭示电流与电压和电阻之间的关系是欧姆的重要成果
- C. 电热的单位是焦耳, 焦耳得出了电流通过导体发热与电流、电阻和时间的关系
- D. 压强的单位是帕斯卡,帕斯卡首先发现了浸在液体中的物体,受到的浮力大小等于它排开的液体所受的重力

2.

1.

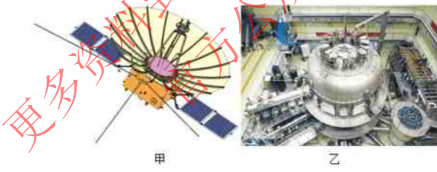
2018年随州地区的第一场雪来得特別大,大地披上了银装,孩子们在雪地上打雪仗,好不热闹(如图所示),同时明显感觉到欢笑声比平时要小下面关于<mark>雪地</mark>里的声现象说法中正确的是



- A. 雪地里孩子们的欢笑声主要是由鞋的振动产生的
- B. 我们能区分不同孩子的声音, 主要是他们音色不同
- C. 松散雪地增强了声波的反射
- D. 根据雪地的声音现象, 剧院的四壁应做得光滑

3

近年来我国的科技发展突飞猛进,特别是信息和能源方面取得了巨大的成就。如图甲是2018年5月21日发射的一颗探测月球背面卫星"鹊桥"。图乙是我国的"小太阴工程,它就是在高温下象太阳一样发生核反应,释放核能。关于"鹊桥"和"小太阳"说法中正确的是



- A. "鹊桥"与地面之间的联系是靠电磁波
- B. "鹊桥"与地面之间的联系是靠超声波
- C. "小太阳"发生着核裂变
- D. "小太阳的核原料是可再生的

4

学习了分子动理论之后,欣欣同学总结了很多生活中与分子动理论有关的现象,下列总结中不 正确的是

- A. 腌制鸭蛋就是通过扩散使盐进入蛋中
- B. 人造木板粘接剂中的甲醛扩散到空气中造成环境污染
- C. 用透明胶带揭下纸上写错的字, 是因为胶带与纸之间有相互的斥力